



Filtres et cartouches

Introduction	21		
Filtres	22	Cartouches	33
Mini	22	Filtration	33
3 Pièces 3/4"	23	Équipements d'ultrafiltration.....	33
3 Pièces	24	Bougies bobinées.....	34
Duo.....	25	Bougies plissées lavables.....	35
Big	26	Bougies nylon lavables.....	36
Cintropur	27	Bougies spun.....	37
Filtres autonettoyants	28	Bougies de filtration absolue	38
Multi-cartouches.....	32	Traitement	40
		Déchloration et minéralisation	40
		Protection silicophosphates	40
		Cartouches vides	41
		Filtre alcalinisant	41
		Encapsulés	42



Bouchon de purge d'air
(métallique ou
en polypropylène renforcé)

Tête en polypropylène
renforcé

Tous les modèles de plus de 5 "de
hauteur comprennent une clé
à douille et un support mural



Vase en styrène-acrylonitrile
(S.A.N) transparent ou
en polypropylène opaque.

Mini

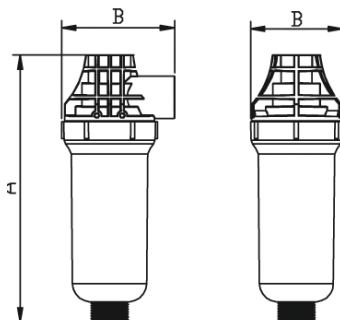
- Tête en polypropylène renforcé et Raccord en laiton.
- Vase en S.A.N transparent ou en polypropylène.



Température
5°C - 45°C



Pression de travail
de 1 à 8 bars



Code	Modèle	Raccord	Débit (LPM)	Unité boîte	Dimensions A x B mm	Poids kg
A-160001	Mini L Vide	¾" H	-	25	165 x 65	0,15
A-170001	Mini C Vide	½" H	-	20	195 x 76	0,15

Accessoires et pièces de rechange



Tête C



Tête L



Joint



Vase L/C

Code	Modèle	Unité boîte
B-159004	Tête C	1
B-154002	Tête L	1

Code	Modèle	Unité boîte
C-154005	Joint torique	5
C-154025	Vase L/C	1



La commande minimum pour les accessoires et les pièces de rechange sera une boîte.

3 Pièces 3/4"

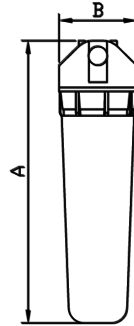
- Vase en S.A.N transparent ou en polypropylène.
- Débit maximum 3.600 L/h
- Tête en polypropylène renforcé et raccord en laiton.
- Tête et clé disponibles en 1 couleur.



Température
5°C - 45°C



Pression de travail
de 1 à 8 bars



Code	Modèle	Raccord	Hauteur cartouche	Unité boîte	Dimensions A x B mm	Poids kg
A-195004-3PL	Porte-filtre transparent 9 3/4" vide	3/4" H	9 3/4"	8	350 x 120	0,9
A-150855-3PL	CE transparent 20" vide 3/4" (#12)	3/4" H	9 3/4"	8	350 x 120	0,9

Accessoires et pièces de rechange

Code	Modèle	Unités
C-150857	Tête bleue 3PL CE 3/4"	1
C-150852	Joint torique 3PL CE 9 3/4" / 20" 9 3/4" / 20"	5
C-195012	Porte-filtre transparent 3PL 9 3/4" raccord 3/4"	1
C-197001	Tête bleue 3PL	1
C-197004	Joint torique 3PL	1
C-197007	Clé de serrage pour porte-filtre 3PL	4
C-197010/P	Support plastique 3PL	1
C-197255	Kit vis pour support plastique 3PL	1



Clé bleue



Tête C bleue



Écrou



Support mural



Vase opaque / transparent



La commande minimum pour les accessoires et les pièces de rechange sera une boîte.

3 pièces

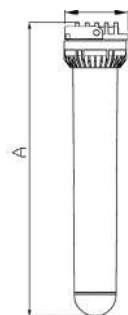
- Tête en polypropylène renforcé et raccord en laiton.
- Vase en S.A.N transparent ou en polypropylène.
- Débit maximal: 3.600 L/h
- Modèles ACS : disposent de la certification ACS et CE.
- Support et clé de serrage pour l'entretien du filtre inclus.



Température
5°C - 45°C



Pression de travail
1 à 7 bars



Code	Modèle	Raccord	Hauteur cartouche	Unité boîte	Dimensions A x B mm	Poids kg
A-190038	3PL vase transparent vide 10"	1" H	10"	12	310 x 310	0,8
A-190039	3PL vase opaque vide 10"	1" H	10"	12	310 x 310	0,8
A-190040	3PL vase transparent vide 20"	1" H	20"	6	580 x 130	1,2
A-150850	3PL ACS vase transparent vide 9 3/4"	1" H	9 3/4"	12	310 x 310	0,8
A-150860	3PL ACS vase transparent vide 20"	1" H	20"	6	580 x 310	1,2

Accessoires et pièces de rechange



Tête



Écrou



Clé



Support mural



Joint d'étanchéité



Vase transparent/opaque

Code	Modèle	U. boîte	Code	Modèle	U. boîte
C-154024	Adaptateur cartouches de 9 3/4" à 20"	10	C-190045	Vase 3PL transparent 20"	1
C-190042	Tête bleue 1" 3PL 10"/20"	1	C-190062	Joint torique 3PL transparent 20"	5
C-190041	Joint torique 3PL transparent 10"	5	C-150851	Tête bleue 3PL CE de 9 3/4" à 20"	1
C-190061	Joint torique 3PL opaque 10"	5	C-150852	Joint torique 3PL CE	5
C-190059	Clé à pipe 3PL	1	C-150853	Clé à pipe 3PL CE	1
C-190058	Support mural 3PL	1	C 150854	Support mural 3PL CE avec vis	1
C-190040	Écrou 3PL 10"/20"	1	C-150855	Écrou bleu 3PL CE de 9 3/4" à 20"	1
C-190043	Vase 3PL transparent 10"	1	C-150850	Vase transparent 3 PL CE de 9 3/4"	1
C-190044	Vase 3PL opaque 10"	1	C-150856	Vase transparent 3 PL CE de 20"	1

i La commande minimum pour les accessoires et les pièces de rechange sera une boîte.

Duo

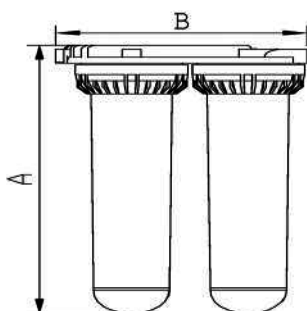
- Combinaison de 2 cartouches.
- Incluent un support et une clé pour la maintenance des filtres.
- Raccord entrée / sortie insert en laiton 1".
- Système de 3 pièces.
- Cartouche de 10" et 20".
- Support et clé de serrage inclus.



Température
5°C - 40°C



Pression de
travail 1 à 7 bars



Code	Modèle	Raccord	Hauteur cartouche	Unité boîte	Dimensions A x B mm	Poids kg
A-150700	DUO vase transparent vide 10"	1" H	10"	6	310 x 270	2
A-150701	DUO vase opaque vide 10"	1" H	10"	6	310 x 270	2
A-150702	DUO vase transparent vide 20"	1" H	20"	3	610 x 270	3,5

Accessoires et pièces de rechange



Tête



Écrou



Clé



Support mural



Joint d'étanchéité



Vase transparent / opaque

Code	Modèle	U. boîte	Code	Modèle	U. boîte
C-154024	Adaptateur cartouches de 9 3/4" à 20"	10	C-190040	Écrou Duo 10"/20"	1
C-150030	Tête Duo	1	C-190043	Vase Duo transparent 10"	1
C-190041	Joint torique Duo transparent 10"	5	C-190044	Vase Duo opaque 10"	1
C-190061	Joint torique Duo 10" opaque	5	C-190045	Vase Duo transparent 20"	1
C-190059	Clé à pipe Duo 1	1	C-190062	Joint Duo 20" transparent 20"	5
C-150031	Support mural 1	1			

i La commande minimum pour les accessoires et les pièces de rechange sera une boîte.

Big

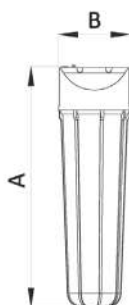
- Tête en polypropylène renforcé et Raccord en laiton.
- Vase en S.A.N transparent ou en polypropylène.
- Support et clé de serrage inclus.



Température
5°C - 45°C



Pression de travail
1 à 7 bars



Code	Modèle	Raccord	Hauteur cartouche	Unité boîte	Dimensions A x B mm	Poids kg
A-190042	BIG Vase transparent vide 10"	1" H	10"	1	340 x 180	2,6
A-190043	BIG Vase opaque vide 10"	1" H	10"	1	340 x 180	2,6
A-190046	BIG Vase transparent vide 20"	1 ½" H	20"	1	630 x 180	3,3
A-190047	BIG Vase opaque vide 20"	1 ½" H	20"	1	630 x 180	3,3
A-850605	BIG Silicophosphates	1 ½"H	20"	1	630 x 180	12,5
A-860015	BIG Absorbant	1 ½"H	20"	1	630 x 180	11,5

Accessoires et pièces de rechange



Tête



Joint d'étanchéité



Clé



Support mural



Vase transparent opaque

Code	Modèle	U. boîte
C-190050	Tête 1" BIG 10"/20"	1
C-190051	Tête 1 ½" BIG 10"/20"	1
C-190049	Joint torique BIG transp. 10"/20"	5
C-190057	Joint torique BIG opaque 10"/20"	5
C-190048	Clé à pipe BIG 10"/20"	1

Code	Modèle	U. boîte
C-190047	Support mural BIG 10"/20"	1
C-190052	Vase BIG transparent 10"	1
C-190053	Vase BIG opaque 10"	1
C-190054	Vase BIG transparent 20"	1
C-190055	Vase BIG opaque 20"	1



La commande minimum pour les accessoires et les pièces de rechange sera une boîte.

Cintropur® NW

FAIBLE PERTE DE CHARGE

- Filtres domestiques et industriels pour liquides avec préfiltration centrifuge à effet cyclonique.
- Toile d'origine: 25 microns.
- Vase: Styrène-acrylonitrile (SAN) transparent et résistant aux chocs.
- Collier de fixation P.P. ou ac. inoxydable.
- Support mural optionnel.



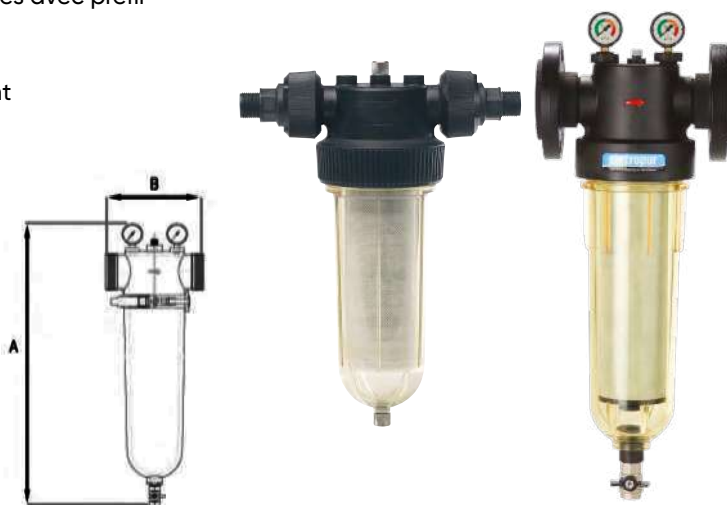
Température
5°C - 50°C



Pression de travail
1 à 10 bars



Tête en polypropylène
et fibre de verre



Code	Modèle	Raccord	Débit max. (m ³ /h)	Unité boîte	Dimensions A x B mm	Poids kg	Purge	Manomètre In / Out
A-730004	NW 25	1"	5,5	1	355 x 270	1,3	Oui	Non
A-730000	NW 32	1 ¼"	6,5	1	540 x 270	1,8	Oui	Non
A-730006	NW 400	1 ½"	12	1	576 x 284	2,9	Oui	Non
A-730001	NW 500	2" M Bride	18	1	630 x 363	6,4	Oui	Oui
A-730002	NW 650	2 ½" M Bride	25	1	630 x 304	7,0	Oui	Oui
A-730003	NW 800	3" M Bride	32	1	630 x 313	7,4	Oui	Oui

Accessoires et consommables



Code	Modèle	U. sac	Code	Modèle	U. sac
C-370009	Toiles 5 µm modèle NW25	5	C-370004	Toiles 5 µm modèle NW500-650-800	5
C-370010	Toiles 25 µm modèle NW25	5	C-370001	Toiles 25 µm modèle NW500-650-800	5
C-370007	Toiles 50 µm modèle NW25	5	C-370003	Toiles 50 µm modèle NW500-650-800	5
C-370012	Toiles 100 µm modèle NW25	5	C-370005	Toiles 100 µm modèle NW500-650-800	5
C-370006	Toiles 5 µm modèle NW32	5	C-370021	Support Inox modèle NW500-650-800	1
C-370000	Toiles 25 µm modèle NW32	5	C-370025	Support P.E. modèle NW25-32	1
C-370002A	Toiles 50 µm modèle NW32	5	C-370032	Support P.E. modèle NW400	1
C-370008	Toiles 100 µm modèle NW32	5	C-370043	Clé modèle NW400 T01R3143	1
C-370035	Toiles 5 µm modèle NW400	5	C-370044	Manomètre modèle NW400 T01R3067	1
C-370033	Toiles 25 µm modèle NW400	5	A-720008	Cartouche Silicophosphates modèle NW25	1
C-370036	Toiles 50 µm modèle NW400	5	C-370045	Hélice+Vis modèle NW500-650-800	1
C-370037	Toiles 100 µm modèle NW400	5	C-370046	Couvercle+Vis modèle NW500-650-800	1



La commande minimum pour les accessoires et les pièces de rechange sera un sac.

Filtres autonettoyants semi-automatiques RL-S

SANS MAINTENANCE

- Filtre à disque d'une grande efficacité de contre-lavage.
- Les connecteurs d'entrée, de sortie et d'évacuation peuvent tourner à 360°.
- Le noyau du filtre est installé à l'envers.
- Support mural intégré.
- Clapet anti-retour intégré.



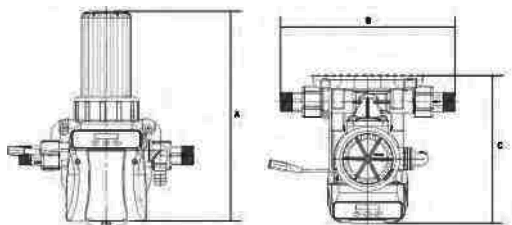
Température
5°C - 50°C



Pression de travail
1 à 6 bars



Vanne anti-retour
à la sortie



Code	Modèle	Filtration	Débit (m ³ /h)	Raccord	Évacuation (mm)	Dimensions A x B x C mm	Poids kg	U. boîte
A-150680	RL-Q01S	50 µm	1,5	3/4" M	16,5Ø	294 x 244 x 206	11	1

Filtre autonettoyant automatique RL-A

SANS MAINTENANCE

- Filtre à disque d'une grande efficacité de contre-lavage.
- Autonettoyage programmable.
- Les connecteurs d'entrée, de sortie et d'évacuation peuvent tourner à 360°.
- Le noyau du filtre est installé à l'envers.
- Support mural intégré.
- Coupe l'eau si le détecteur d'humidité est activé.



Température
5°C - 50°C



Pression de travail
1 à 6 bars



Vanne anti-retour
à la sortie



30% d'eau en moins que les filtres classiques

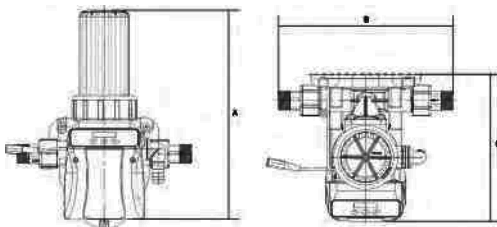


Indicateur d'état

CONCEPTION INTELLIGENTE



Coupe l'eau s'il détecte un excès de débit ou de consommation préalablement programmée.



Code	Modèle	Filtration	Débit (m ³ /h)	Raccord	Évacuation (mm)	Dimensions A x B x C mm	Poids kg	U. boîte
A-150685	RL-Q01A	50 µm	1,5	3/4" M	16,5Ø	294 x 244 x 206	14	1
A-150690	RL-Q02A	50 µm	2,5	1" M	20 Ø	358 x 302 x 266	12	1



La commande minimum pour les accessoires et les pièces de rechange sera une boîte.

Filtre autonettoyant HF Rotary

NOUVEAU

RÉTROLAVAGE SEMI-AUTOMATIQUE

- Raccords de tuyaux en laiton avec corps en plastique renforcé avec de la fibre de verre, cartouche en inox plaqué argent, registre d'entretien et tête tournante à 360°.
- **Optionnel** : – Automatisation selon durée de lavage.
– Vanne automatique TIMERWA1.



Température
5°C - 65°C



Vanne anti-retour
intégré



Pression de travail
1 à 12 bars



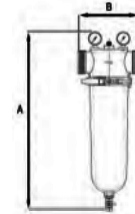
Système cyclonique
en service



Installation en ligne ou
à la verticale



Système Biosystem
antibactérien
(cartouche nanosilver)


 UNE EN
13443-2

 RD
487/2022

Code	Modèle	Filtration	Débit (m ³ /h)	Raccord	Évacuation (mm)	Dimensions A x B mm	Poids kg	U. boîte
A-730008	HF 3/4"	50 µm	2,40	3/4" M	1/2"	195 x 335	1,45	1
A-730009	HF 1"	50 µm	3,48	1" M	1/2"	187 x 335	1,435	1
A-730010	HF 1 1/4"	50 µm	4,20	1 1/4" M	1/2"	210 x 335	1,578	1

Respecte les recommandations du code de la construction et de l'habitation (CCH) : degré de filtration 50 microns et maille en acier plaqué argent.

Filtre autonettoyant Lindo Bios

NOUVEAU

RÉTROLAVAGE SEMI-AUTOMATIQUE

- Tête et bride en laiton, corps en thermoplastique, cartouche en inox plaqué argent, et drainage manuel.
- **Optionnel**: – Automatisation selon la durée de lavage.
– Vanne automatique TIMERWA1.



Température
5°C - 65°C



Système cyclonique en
service
et décharge



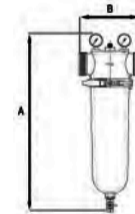
Pression de travail
1 à 16 bars



Système Biosystem
antibactérien
(cartouche nanosilver)



Les modèles de 1 1/2"
et 2" intègrent un
manomètre


 UNE EN
13443-2

 RD
487/2022

Code	Modèle	Filtration	Débit (m ³ /h)	Raccord	Évacuation (mm)	Dimensions A x B mm	Poids kg	U. boîte
A-730011	Lindo A	50 µm	3,30	3/4" H	1/4"	132 x 272	2,086	1
A-730012	Lindo B	50 µm	5,40	1" H	1/4"	132 x 320	2,086	1
A-730013	Lindo CN	50 µm	7,80	1 1/4" H	1/4"	132 x 350	2,31	1
A-730014	Lindo DN	50 µm	9,00	1 1/2" H	1/4"	132 x 350	2,7	1
A-730015	Lindo ES	50 µm	17,4	2" H	1/4"	132 x 360	2,341	1

Respecte les recommandations du code de la construction et de l'habitation (CCH) : degré de filtration 50 microns et maille en acier plaqué argent.

i La commande minimum pour les accessoires et les pièces de rechange sera une boîte.

Les équipements ci-dessus indiqués respectent les normes UNE EN 13443-1 et RD 487/2022, et suivent les recommandations du code de la construction et de l'habitation (CCH), en tenant compte d'un degré de filtration de 50 microns et une maille en acier plaquée argent. Ils sont recommandés pour une installation d'approvisionnement en eau froide pour une consommation humaine.

Filtre autonettoyant Lindo Flanged

NOUVEAU

RÉTROLAVAGE SEMI-AUTOMATIQUE

- Tête et écrou en laiton, corps en thermoplastique, cartouche en inox, et drainage manuel.
- Robinet de vidange de série.
- **Optionnel:**
 - Automatisation par différentiel de pression.
 - Automatisation par temporisation de lavage.
 - Vanne automatique TIMERWAS2.
 - Vanne automatique TIMERWADP.



Température
5°C - 65°C



Système cyclonique en
service
et décharge



Pression de travail
1 à 16 bars



Système Biosystem
antibactérien
(cartouche nanosilver)



Manomètres inclus



UNE EN
13443-2

RD
487/2022

Code	Modèle	Filtration	Débit (m ³ /h)	Raccord	Évacuation (mm)	Dimensions A x B mm	Poids kg	U. boîte
A-730016	Lindo DN65	50 µm	27,0	DN65	½"	240 x 750	12,455	1
A-730017	Lindo DN80	50 µm	40,0	DN80	½"	240 x 750	14,901	1

Respecte les recommandations du code de la construction et de l'habitation (CCH) : degré de filtration 50 microns et maille en acier plaqué argent.

Options

Code	Modèle	Description	U. boîte
C-201182	TIMERWA1	Vanne automatique selon la durée de lavage	1
C-201183	TIMERWAS2	Vanne automatique selon la durée de lavage pour filtres industriels	1
C-201184	TIMERWADP	Vanne automatique de lavage-pression différentielle	1



La commande minimum pour les accessoires et les pièces de rechange sera une boîte.

Filtres à disques

- Degré de filtration : 150 µm.
- Cartouche lavable.
- Inclut une vanne à boisseau de décharge pour le nettoyage.

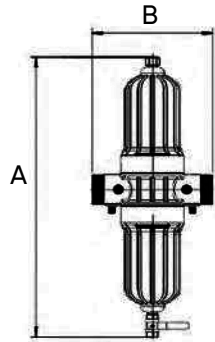
FAIBLE COÛT D'OPÉRATION



Température
5°C - 50°C



Pression de travail
1 à 6 bars



Code	Modèle	Raccord	Évacuation Ø(mm)	Débit (m ³ /h)	Dimensions A x B mm	Poids kg	Unités boîte
A-150600	F90A	1" M	½" M	6	246,5 x 150	0,85	20
A-150601	F90B	1½" M	½" M	12	411,5 x 188	1,2	8
A-150602	F90C	2" M	¾" M	20	410 x 210	3,5	6
A-150603	F90D	2½" M	¾" M	40	708 x 300	6,0	4

Accessoires et pièces de rechange

Code	Modèle	Unité boîte
C-150600	Kit Joints F90A	1
C-150601	Kit Joints F90B	1
C-150602	Kit Joints F90C	1
C-150603	Kit Joints F90D	1



La commande minimum pour les accessoires et les pièces de rechange sera une boîte.

CMC (Conteneur multi-cartouches)

- Conteneurs multi-cartouches fabriqués en acier inox AISI 316L, PVC ou PRFV.
- Pression différentielle maximale 0,8 bars.
- Cartouches non incluses.
- Modèles CMC fabriqués en inox AISI 316L.
- Modèle PMC-18 fabriqué en PRFV.



Température
5°C - 45°C



Pression de travail
1 à 6 bars



Remarque : Les conteneurs CMC sont disponibles sur commande.

Code	Modèle	Nb de cartouches	Raccord	Débit (m ³ /h)	Dimensions A x B mm	Poids kg	U. boîte
A-197272	CMC-1 QF	3 x 20"	1 1/2" BSP H	7,2	980 x 230	4,83	1
A-197273	CMC-4 QF	7 x 20"	3" BSP H	16,8	1.020 x 320	10,63	1
A-197274	CMC-5 QF	7 x 40"	3" VICTAULIC	33,6	1.530 x 390	15,02	1
A-197275	CMC-6 QF	9 x 40"	3" VICTAULIC	43,2	1.550 x 410	20,87	1
A-197276	CMC-7 QF	12 x 40"	4" VICTAULIC	57,6	1.870 x 430	26,13	1
A-150800	PMC-3	3 x 20"	2" H	7,2	715 x 225	12,5	1
A-150801	PMC-8	8 x 20"	3" H	19,2	745 x 315	22,5	1
A-150802	PMC-9	9 x 40"	3" H	43,2	1.245 x 315	32,0	1
A-150803	PMC-18*	18 x 40"	4" M	86,4	1.413 x 465	29,5	1

*Fabriqué en PRFV

i La commande minimum pour les accessoires et les pièces de rechange sera une boîte.

Système d'ultrafiltration

- Ce produit ne peut pas filtrer les substances ioniques et la valeur du TDS reste essentiellement inchangée avant et après la filtration.
- Vanne de contrôle intégrée pour les fonctions de production d'eau, lavage normal, contre-lavage et arrêt.
- Utilise une membrane d'ultrafiltration en PVDF à pression externe pour une durée de vie prolongée.
- Équipé d'un programme de contrôle intelligent et d'un panneau d'affichage convivial, avec contre-lavage automatique temporisé de la membrane d'ultrafiltration.
- Utilise de l'eau pure pour le lavage à contre-courant de la membrane d'ultrafiltration, permettant d'obtenir une meilleure efficacité de nettoyage.
- Le boîtier de la membrane adopte une conception à fermeture rapide, facilitant le remplacement de l'élément filtrant.
- Boîtier en acier inoxydable 304, réduisant les fuites et les pertes d'eau.
- Fonction de protection contre les fuites.
- Il est recommandé d'installer un préfiltre minimum de 300 microns afin de protéger le média filtrant contre l'obstruction par de grosses particules ou des colloïdes.



Température
5°C - 38°C



Pression de
service
0,1 - 0,4 Mpa



Source d'eau
applicable:
Eau du réseau



Alimentation électrique
AC100-240 V 50-60 Hz

Code	Modèle	Raccordement entrée/sortie	Débit (m ³ /h)	Type de membrane	Volume nominal total d'eau purifiée	Dimensions (mm)
A-150650	RL-WA01	3/4" G	1,5	PVDF à pression externe	300 m ³	398x202x640
A-150625	RL-WA02	3/4" G	3	PVDF à pression externe	400 m ³	398x202x980

Bougies bobinées

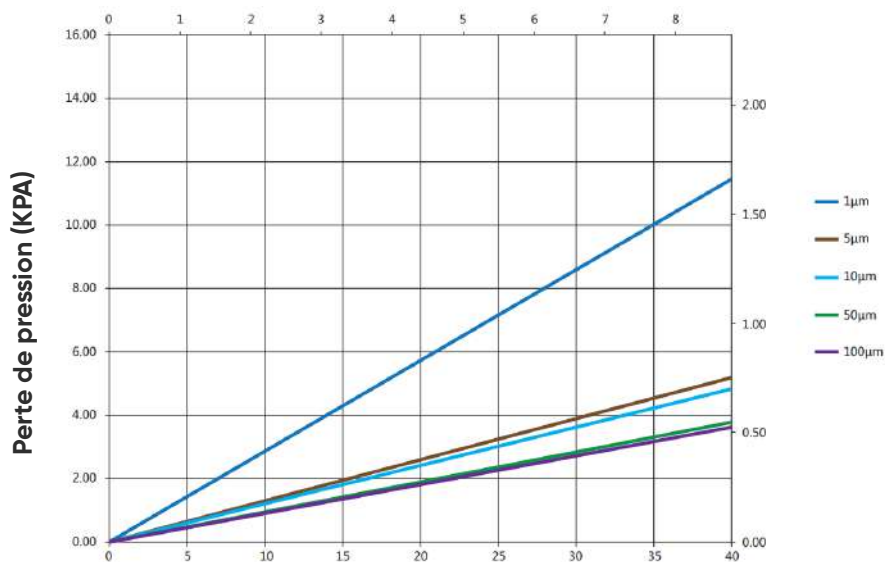
- Fabriquées en polypropylène.
- Usage domestique, commercial et industriel.

Code	Modèle	Conteneur	U. boîte	Dimensions A x B x C mm	Poids Kg
C-320302	5 µm	9 ¾"	50	248 x 70 x 27	0,2
C-320303	20 µm	9 ¾"	50	248 x 70 x 27	0,2
C-320304	40 µm	9 ¾"	50	248 x 70 x 27	0,2
C-330005	5 µm	10"	50	254 x 70 x 27	0,2
C-330020	20 µm	10"	50	254 x 70 x 27	0,2
C-330050	40 µm	10"	50	254 x 70 x 27	0,2
C-330505	5 µm	20"	25	508 x 63 x 27	0,4
C-330520	20 µm	20"	25	508 x 63 x 27	0,4
C-350005	5 µm	40"	20	1.016 x 63 x 27	0,9
C-350020	20 µm	40"	20	1.016 x 63 x 27	0,9
C-320110	BIG 5 µm	10"	18	254 x 114 x 27	0,5
C-320111	BIG 20 µm	10"	18	254 x 114 x 27	0,5
C-320109	BIG 5 µm	20"	9	508 x 114 x 27	0,9
C-320101	BIG 20 µm	20"	9	508 x 114 x 27	0,9



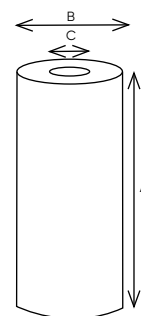
À noter : Pour le débit, voir le schéma.

Débit pour 10" Débit liquide
(litres par minute) eau à 20° C



À noter : 1 kPa = 0,01 bars

Perte de pression (PSI)

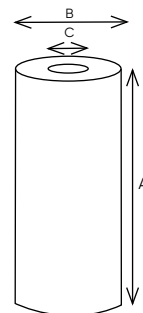


i La commande minimum pour les accessoires et les pièces de rechange sera une boîte.

Bougies en polyester lavables

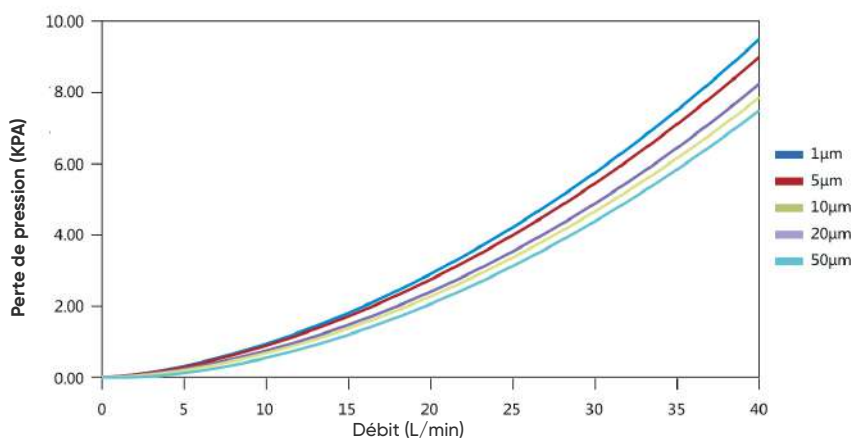
- Fabriquées en polyester.
- Usage domestique, commercial et industriel.

Code	Modèle	Conteneur	U. boîte	Dimensions A x B x C mm	Poids kg
C-320003	5 µm	9 3/4"	50	248 x 70 x 27	0,16
C-320004	20 µm	9 3/4"	50	248 x 70 x 27	0,2
C-320013	5 µm	10"	50	248 x 70 x 27	0,2
C-320014	20 µm	10"	50	248 x 70 x 27	0,2
C-320007	5 µm	20"	25	495 x 70 x 27	0,28
C-320011	20 µm	20"	25	495 x 70 x 27	0,3
C-320107	BIG 5 µm	10"	18	254 x 114 x 27	0,4
C-320108	BIG 20 µm	10"	18	254 x 114 x 27	0,4
C-320105	BIG 5 µm	20"	9	508 x 114 x 27	0,6
C-320120	BIG 20 µm	20"	9	508 x 114 x 27	0,6

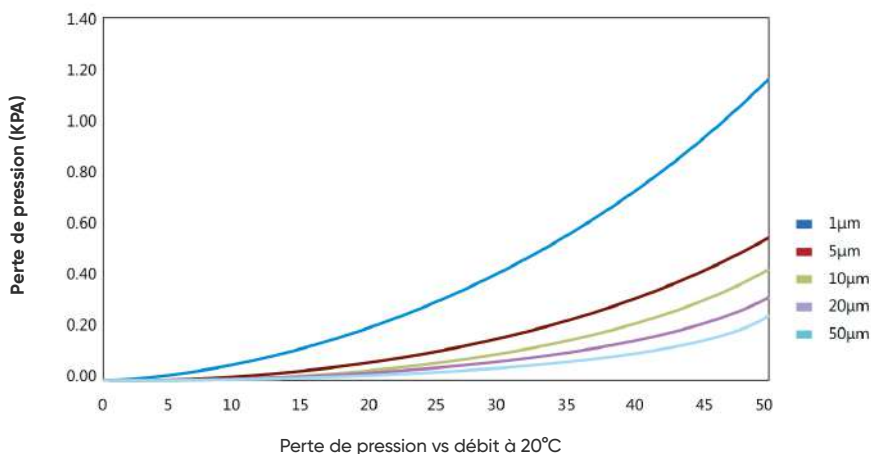


À noter : Pour le débit, voir le schéma.

Modèle standard



Modèle Big



À noter : 1 kPa = 0,01 bars

i Pour le débit, voir le schéma. La commande minimum pour les accessoires et les pièces de rechange sera une boîte.

Bougies en nylon lavables

- Fabriquées en nylon.
- Usage domestique, commercial et industriel.

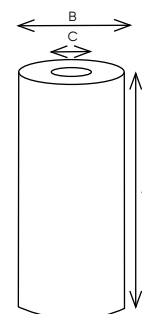


Mini



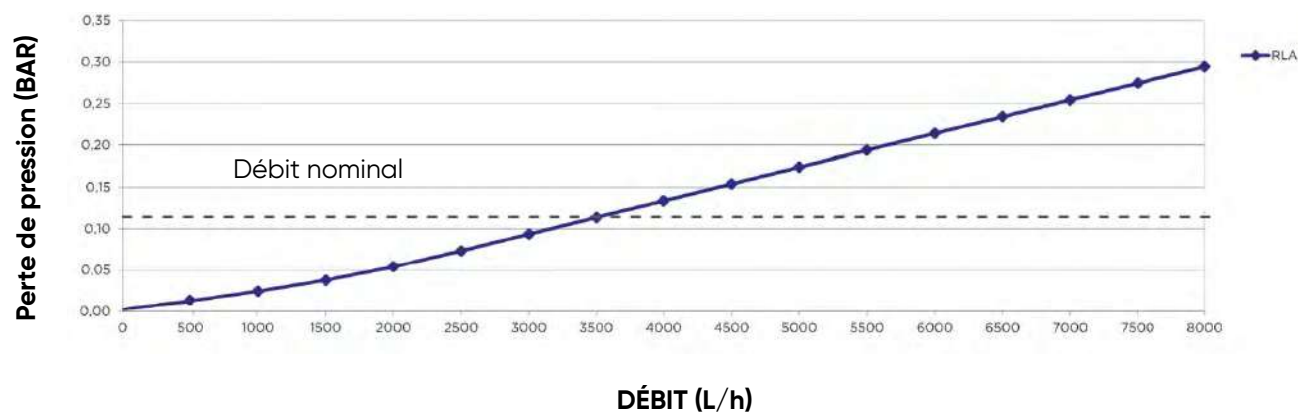
80 Microns

Code	Modèle	Conteneur	U. boîte	Dimensions A x B x C mm	Poids kg
A-154018	Cartouche sédiments MINI (2 unités)	130 mm	40	130 x 40 x -	0,10
C-319000	80 µm	9 3/4"	70	248 x 65 x 27	0,16
C-319005	80 µm	20"	35	493 x 61 x 26,5	0,36



À noter : Pour le débit, voir le schéma.

Essai réalisé avec de l'eau à 20°C et une pression d'entrée de 3 bars



À noter : 1 kPa = 0,01 bars

i La commande minimum pour les accessoires et les pièces de rechange sera une boîte.

Bougies spun

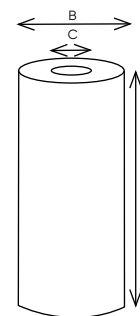
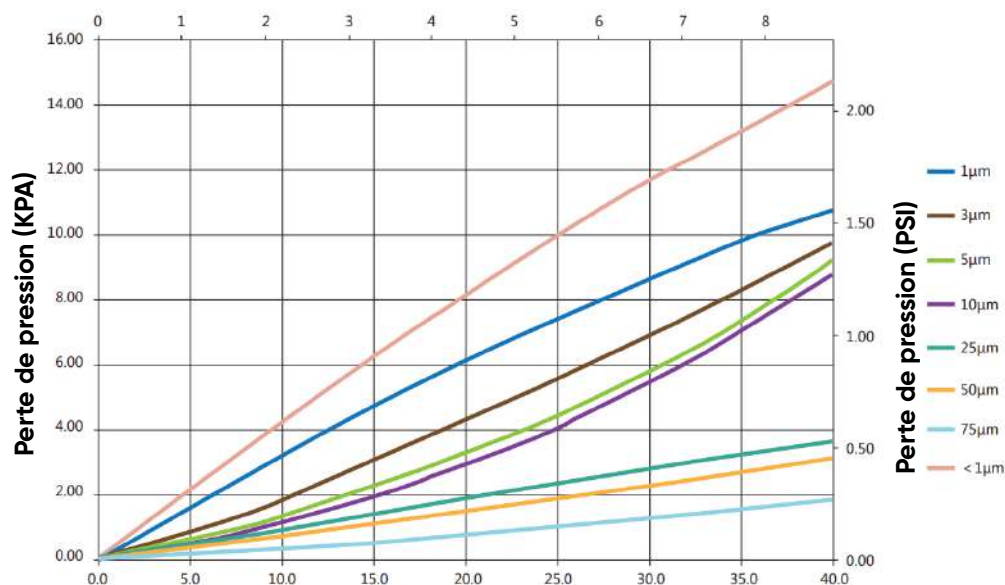
- Fabriquées en polypropylène spun.
- Haute capacité de rétention.
- Usage domestique, commercial et industriel.

Code	Modèle	Conteneur	U. boîte	Dimensions A x B x C mm	Poids kg
C-340005	5 µm	9 ¾"	50	248 x 63 x 27	0,3
C-340237	10 µm	9 ¾"	50	248 x 63 x 27	0,3
C-340235	25 µm	9 ¾"	50	248 x 63 x 27	0,3
C-340026	20 µm	10"	50	254 x 63 x 27	0,3
C-340205	5 µm	20"	25	508 x 63 x 27	0,6
C-340225	25 µm	20"	25	508 x 63 x 27	0,6
C-340232	5 µm	40"	25	1.018 x 63 x 27	0,9
C-340244	20 µm	40"	25	1.018 x 63 x 27	0,9
C-340241	BIG 5 µm	10"	18	254 x 114 x 27	0,5
C-340242	BIG 20 µm	10"	18	254 x 114 x 27	0,5
C-340243	BIG 5 µm	20"	9	508 x 114 x 27	0,8
C-340230	BIG 20 µm	20"	9	508 x 114 x 27	0,8



À noter : Pour le débit, voir le schéma.

10" Débit liquide (gallons par minute) eau à 20°C



À noter : 1 kPa = 0,01 bars

i Pour le débit, voir le schéma. La commande minimum pour les accessoires et les pièces de rechange sera une boîte.

Bougies à filtration absolue

DEGRÉ INDUSTRIEL

- Construite en EPDM, tuyau intérieur en polypropylène de grande capacité.
- Parois intérieures plissées.
- Sans migration de composants.
- Soudage par thermofusion.
- Flux mesuré à 4 bars et 25°C.
- Nettoyage possible via rétrolavage avec de l'eau à 80°C et une pression <1 bars.
- Stérilisation possible via vapeur d'eau.



Température maximale: 80°



Utilisation: 1 - 13

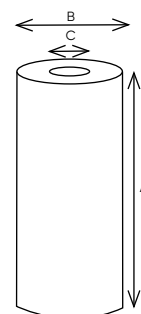
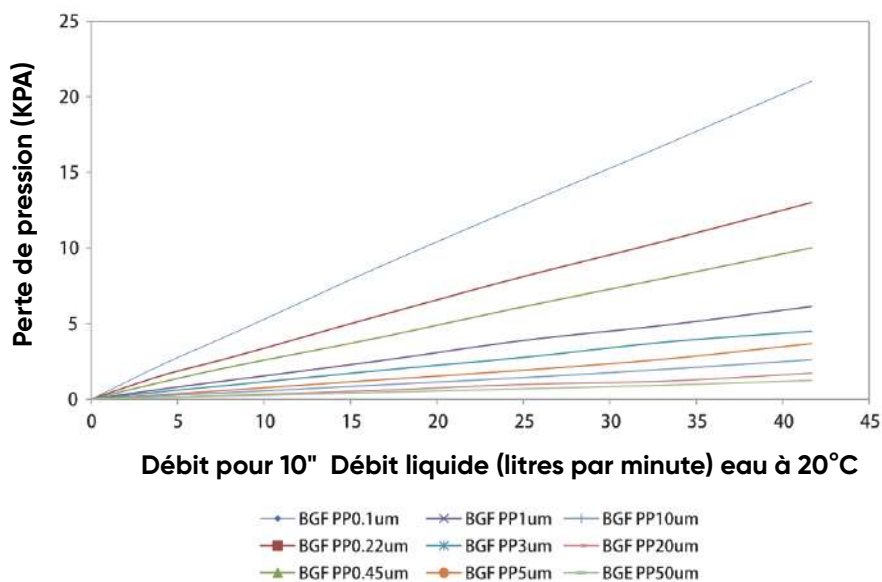


Raccord D.O.E.



Code	Modèle	Conteneur	U. boîte	Dimensions A x B x C mm	Poids kg
C-350162	1 µm	10"	24	250 x 69 x 33	0,39
C-350161	5 µm	10"	24	250 x 69 x 33	0,39
C-350160	10 µm	10"	24	250 x 69 x 33	0,39
C-350163	1 µm	20"	12	500 x 69 x 33	0,75
C-350155	5 µm	20"	12	500 x 69 x 33	0,75
C-350157	10 µm	20"	12	500 x 69 x 33	0,75

À noter : Pour le débit, voir le schéma.



À noter : 1 kPa = 0,01 bars



La commande minimum pour les accessoires et les pièces de rechange sera une boîte.



Bougies à filtration absolue

DEGRÉ PHARMACEUTIQUE, ALIMENTAIRE ET MICROÉLECTRONIQUE

- Fabriquées en PES, tuyau intérieur en acier inoxydable.
- Parois intérieures plissées.
- Sans migration de composants.
- Soudage par thermofusion.
- Joints en silicone.
- Flux mesuré à 4 bars et 25°C.
- Test d'intégrité.
- Stérilisation possible via vapeur d'eau.



Température maximale: 80°C



Utilisation: 1 - 13

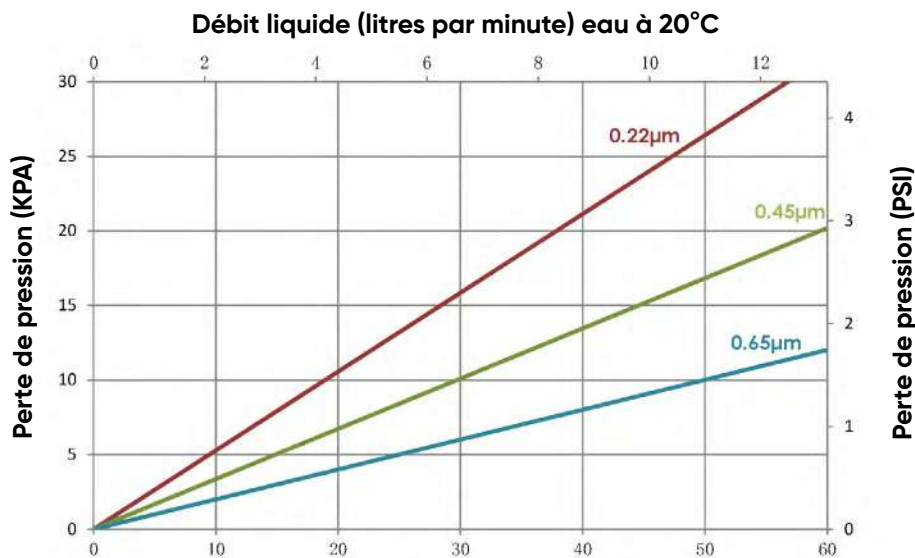


Raccord D.O.E.



Code	Modèle	Conteneur	U. boîte	Dimensions A x B x C mm	Poids kg
C-350164	0,22 µm	10"	24	250 x 69 x 33	0,39
C-350165	0,22 µm	20"	12	500 x 69 x 33	0,75
C-350166	0,65 µm	10"	24	250 x 69 x 33	0,39
C-350167	0,65 µm	20"	12	500 x 69 x 33	0,75

À noter : Pour le débit, voir le schéma.



À noter : 1 kPa = 0,01 bars



La commande minimum pour les accessoires et les pièces de rechange sera une boîte.

Déchloration et minéralisation

Code	Modèle	Hauteur cartouche	Débit max. (m ³ /h)	Unités boîte
C-253116	Charbon Block 10"	10"	0,6	25
C-253126	Charbon Block 20"	20"	1,2	20
C-253243	Charbon Block BIG 10"	10"	1,2	12
C-253244	Charbon Block BIG 20"	20"	2,4	6



Code	Modèle	Hauteur cartouche	Débit max. (m ³ /h)	Unités boîte
A-718020	Charbon GAC 9 3/4"	9 3/4"	0,25	10
C-253082	Charbon GAC 10"	10"	0,25	25
C-253125	Charbon GAC 20"	20"	0,5	25
C-253245	Charbon GAC BIG 10"	10"	0,25	12
C-804047	Charbon GAC BIG 20"	20"	0,5	6
A-718100	Charbon GAC+KDF 9 3/4"	9 3/4"	0,4	10



Code	Modèle	Hauteur cartouche	Débit max. (m ³ /h)	Unités boîte
A-720004	Cartouche reminéralisante 9 3/4"	9 3/4"	0,4	10



Protection silicophosphates

Code	Modèle	Hauteur cartouche	Débit max. (m ³ /h)	U. boîte
A-308100	Cartouche silicophosphates MINI (2 U.)	130 mm	-	40
A-720000	Cartouche silicophosphates 9 3/4"	9 3/4"	0,7	10
A-720007	Cartouche silicophosphates 10"	10"	0,7	10
A-722000	Cartouche 9 3/4" résine nitrates	9 3/4"	0,7	0,7



i La commande minimum pour les accessoires et les pièces de rechange sera une boîte.

Cartouches vides

Code	Modèle	Hauteur cartouche	Débit max. (m ³ /h)	U. boîte
B-718000	Cartouche vide transparente 9 3/4"	9 3/4"	0,7	10
B-718001	Cartouche vide opaque bleue 9 3/4"	9 3/4"	0,7	10
B-720007	Cartouche vide transparente 10"	10"	0,7	10



Filtre alcalinisant

AUGMENTE LE PH DE L'EAU

- Post-filtre alcalinisant qui apporte du magnésium à l'eau, indispensable pour de nombreuses fonctions du corps humain.
- L'eau alcaline favorise l'élimination des déchets acides que produit le processus naturel de la digestion.
- Il est recommandé de l'installer derrière un équipement d'osmose inverse.



Alcalinise l'eau, car elle augmente le pH



Carcasse fabriquée en polypropylène.



Raccord écrou 1/4"



Redox potentielle:
-500 mV ~ -750 mV



Code	Modèle	U. boîte	Dimensions A x B mm	Poids kg
C-950271	Filtre alcalinisant	30	50 x 260	0,34

i La commande minimum pour les accessoires et les pièces de rechange sera une boîte.

Encapsulés

Entrée et sortie en I avec écrou

Code	Modèle	Raccord	Hauteur x diamètre	U. boîte
C-253099	Cartouche de sédiment écrou type I	1/4" H	60 mm x 10"	20
A-253100	Cartouche de charbon actif écrou type I	1/4" H	60 mm x 10"	20
C-253079	Post-filtre écrou type I	1/4" H	50 mm x 10"	25



Entrée et sortie en I avec tige

Code	Modèle	Raccord	Hauteur x diamètre	U. Boîte
C-950249	Cartouche de sédiment tige type I	1/4"	60 mm x 10"	30
C-950250	Cartouche de charbon actif tige type I	1/4"	60 mm x 10"	30
C-950255	Post-filtre tige type I	1/4"	60 mm x 10"	30



Entrée et sortie en U avec tige

Code	Modèle	Raccord	Hauteur x diamètre	U. Boîte
C-950247	Cartouche de sédiments tige type U	1/4"	60 mm x 10"	30
C-950246	Cartouche de charbon actif tige type U	1/4"	60 mm x 10"	30
C-950223	Post-filtre tige type U	1/4"	60 mm x 10"	30
A-253101	Cartouche de sédiments tige type U	3/8"	60 mm x 10"	30
A-253102	Cartouche de charbon actif tige type U	3/8"	60 mm x 10"	30



i La commande minimum pour les accessoires et les pièces de rechange sera une boîte.

Encapsulés

Entrée et sortie en I avec Raccord rapide

Code	Modèle	Raccord	Hauteur x diamètre	U. boîte
C-253325	Filtre de sédiment 1/4" Raccord rapide type I	1/4"	60 mm x 10"	30
C-253326	Filtre à charbon 1/4" Raccord rapide type I	1/4"	60 mm x 10"	30



Baïonnette

Code	Modèle	Raccord	Hauteur x diamètre	U. boîte
A-253103	Filtre de sédiment	Baïonnette	60 mm x 10"	25
A-253104	Filtre charbon	Baïonnette	60 mm x 10"	25



i La commande minimum pour les accessoires et les pièces de rechange sera une boîte.